	,		•						•		٠.	•			_				Date							101	aim [				(	Date	2				•	
	Ck	um	:			ابن	Dat	e				$\dashv$		Cla	_	-	· ·		7		7	•		Γ			Γ.	7	-	- [		1		-	. [	T	7	
•		- B					•	.	İ						Original	l.											100	Orighal		ı	- [.		-		-	٠		
•	Final	Original	- [				-	- 1		1		- [		Final	rg (				- 1			ĺ					Final	8			_ _	_]_		∴.		1		
	Œ	ŏ			·				_		$\dashv$	$\dashv$							ᅱ		-	_						101				1			$\exists$		-	
		O	-				]		_	_	4	_			51			-			$\dashv$						一	102	_	-		7	- -		7		7	
		1	$\overline{}$		$\overline{}$				_	_	-	_			52 -			}-	<u>.</u>	-+			-		{			103	7	_ -	7	す	7	7	$\top$	-	7	<u> </u>
		3				7					_ _				53	$\Box$		_ -	-	-	4							104		- -		- -	- -		+		-	<del></del>
	ᅱ	4	一	7	$\neg$	7		.				<u>ا</u>			54			4			-				$\dashv$		-	105		十	7	┪-	- -	- -	+		+	
٠ ا	7	5	一	7	-	1	$\exists$	$\exists$			$\perp$				55	_	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-	ᅪ	-		$\dashv$	-	$\dashv$			106	+		+	- -	+	-+-	+	+	+	_
	-1	ᆏ	$\exists$	7	7	$\neg$	$\neg$	7	. [	$\Box$	1	J			56		_		_	4		4						107		+	+	- -	+	+	+	╁	+	<u> </u>
ŀ	$\dashv$	7	-	-	-	-	$\neg$	7						$\Box$	57		$\perp$		4	_‡	4	4	_		_			108		+	+-	╁		+	+	+	+	
┵	┿	8	⊹╂	$\dashv$	-	+	+	_	十	$\neg$	7		ſ		58					$\perp$	1	_	_		4				+-	╁	+-	╁	╢	+	+	+	+	ᅬ
ŀ			-	-		十	-	-†	1	7	1	7	. [		59					$\perp$	1		4	_	4		_	109	- -	+	- -	- -	-	- -	- -	- -	- -	4
ŀ		9	-		$\dashv$	+	+		$\pm$	7	_	7	ı		60		$\neg$		Ŀ	丄	$\perp$		_	_	_	ļ	1.	110	- -	- -	4	╀	-	+	- -	+	+	4
_		10	4		$\dashv$	╬			-†-	_	1	7		7	61	_	7	7	7	$\cdot$					$\Box$	ļ		111	4-	4:	4	-	4-		- -	4-	4.	4
Į.		11		-		- -		:- -	-†-	+	- -	1	F	16	2	7	7		1	$\exists$		ŀ	.1	$\perp$	_	1		112	4-	1	1	<del> </del>	1	┦_	4	1.	1	┙
.		2	4	4		4-			┿	╌┼	+-	1	F		3	十	7	1	1	7	T	.						113	4	1_	4	1	1_	1	1_	1	1	
$\cdot$ ]		13	-1-	_ _	4	- -		- -	╌	┦;	┵	1	ŀ		4	-	7	_	7	7	7	Т	$\neg$	$\neg$				114	_	1	₹_		1_	Ŀ	L	Ŀ	L	⅃.
• 1		4	1		4	- -	4-	- -			- -	┨.	F	_	5	+		+	:1-	1	1		7	7	7	. [		15	┸	_		1_	L		L	Ŀ	L.	$\mathbb{I}$
		5			1	4	- -	4-	-[-		- <del> </del> -	-{	ŀ	6		┪		+	+	1-	1	7	7	7	7		7	16	L	1_	_					Ŀ	L	7
		6		⅃.	_ _		_ _	4-	- -	- -	<del>-[-</del>	┨.	1	10	_	- -	┽	+	+-	+	1	1	7	1	٦.	ı	1	17	7	Τ.				$\Gamma$		]	Γ	7
	_	7	1		1	╌	4.	1-	4-	- -	┵	╁、	╌	16		╅	┵	+-	-1-	1-	1-	1-	- -	1	7	T	1	18	T	Π				$\Gamma$	$\Gamma$			7
·		θ			┸		┙.	┵	4-	4-	-1-	-]	-	- 6			┤╌	╅╸	1-	1-	1-	1	+	7	7	-	1	19	7	T	T	Τ	Г	1				7
	Ţi	8		$\mathbf{I}$	$\perp$	Ŀ			1_	4	4	4	-		~-	-{-	-1-	╂╌	╂╌	┨-	╁╌	+-	- -	+	1	T.		20	1	1	Π	1	1	1	1,		Г	1
· [	2	0	7	T	Ŧ	7	1			1.		1	L	7	_	4	- -	- -	┨-	-	<del> </del> -	+-	- -	- -	$\dashv$	ŀ		21	1-	1-	1-	1-	1-	Ī	<u> </u>		<u> </u>	1
ŀ	2		1	1	7	1	1	7	$T_{-}$	$\mathbb{I}$	]_	1	L	. 7		4-	- -	4-	╂-	┨	<del> </del>	- -	-1-	+	┨	┢		22	1-	╂╌	<del> </del>	1-	<del> </del>	-		М		1
•			1-	7	7	7	7	7	L	1.		1	Ŀ	77		4_	4-	Į∸	┨	╂	-	╂-	Ŀ	- -	$\dashv$	-		23	<del>                                      </del>	1-	Ι.	1	-					1
-	. 2	3 -	┪	7	7:		1	7	Ĩ_			1	1	7		4-	-1-	-	<del> </del>	4-	1-	4-	Ţ.	۳.	┨	H		24	1-	-	<del>                                     </del>	-					· ·	1.
1	Į		┪	7-	7	1	7	1					`L	7.	_	1:	4-	-	<del> </del>	╀╌	-	4-	╁	╅╴	-	$\vdash$		25	1-	!	ì				-			1
-	12		1	1	1	1	7	7	L	L.	Ŀ	1	L	75		4	4-	╂-	<del> </del>	┨-	╁╌	1-	+-	╁	-	-	12		1	-						7-7		ı
-	2/		1	1.	7	1	1	T	$\mathbb{L}$	1_	_	1	L	76		<del> </del> -	4-	┨—	╁∸	<b>-</b> -	<del> </del>	1-	╂╌	╁╌	┨.		12	_			1							
-	Ž	7	1	7	7	7	1	$I_{-}$		1_	_	1	L	77		4-	-	-	<del> </del>	-	<del> </del> -	<b>∤</b>	十	╁	1	$\vdash$	12								$\cdot$			ŀ
	21		1	1	7	1	T	1	L	L	1_		1_	76		- -	+-	╀	-	╀	1-	╁╌	╁╌	+-	- <del> </del>	$\vdash$	12	_								$\exists$	$\cdot$	į .
-	25	<del>,</del>	1	1	7	1	Π			Ŀ	Ŀ		L	78		1-	1-	╁∸	├-	<del> </del> —		╁╌	╂─	1-	┨	十	13								$\Box$	$\exists$		١.
	. 34	5	1	1	7		T	Т		L		l	L	80		1.	4	╁∸	╀	-		<del> </del>	╂-	+-	┨.	-	13			$\overline{}$			_			$\neg$	IJ	l
1	9		1	1	1	Т	T	1		$\mathbb{L}$			L	81	_	<b> </b>	4_	<del> </del>	۱	-	<del> </del>	├	1-	┨	1.	-	13		Н				_		$\neg$	丁	$\neg$	
1	8		1	1	1	1	$\Box$	1		$\mathbb{T}_{-}$		:		82		1	<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del> —	<del> </del>		├-	┨-	1-	┨	$\vdash$	13						$\neg$		$\neg$	T		
1-	8		1	1	1	1	$\Gamma$			]			L	89	-	1_	<b> </b> _	<b>!</b>		<del>                                     </del>		┢┈	<del> </del>	╁	┨ ・	+	13	3-			-		.	$\neg$		T		
-			1	1	1	1	1		1	Π		1		85	1_	<b> </b> _	<b> </b> _	_	<u> </u>		<u> </u>	-	-	1-	-	-		I	H	$\neg$	一	$\dashv$	一	7	$\neg$	$\neg$	$\Box$	
-	34 35	; -	1	1	1-	1	T	1	1	1	$\cdot$	•		85	1_	1_	┵				ļ		╀┷	╂╼	┨ .	-	13	ਰੋ	H		$\neg$		$\neg$			$\Box$	П	
-	36	17	1-	1	1-	1	1		Π	Τ			L	86	_	1_	<b> </b> _	-			_	-	<del> </del> -	╂╼	1	-	13			1		7	乛	$\neg$	$\neg$	$\Box$	$\neg$	
1-	37		1-	1-	1-	1	1	1	1	T	1		L	87		Ŀ	1_		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	-	<del> </del> —	╂─	$\mathbf{I}$	-	18	_	<del> </del>		$\dashv$	-1	7		$\Box$	-	$\neg$	
-	38		1-	1	1-	1	广	1	<b> </b>	1		~		88			_	-		١÷	· -			<del> </del>	1	-	13		-	-1	-		寸	7	一	丁	コ	
.  -	99			1-	1-	1	1-		=	し	·		-	89		_		Ŀ	_		_	<u> </u>		┨	┨				<del>- ,</del>	-1	ㅓ	$\dashv$	ᆊ	7	一	寸	$\neg$	
-	40			1-	1-	1-		1	1	1	1		Г	80		Ι.	<u>ا</u>						L_	<u> </u>	1	1	14								-	十	_	
-	41		-	╂	<del> </del> -					┤╌			_	91	ij.	1		·					L	<u> </u>	<b>.</b> .	-  _	14			_	_	_			<del> </del> -	╌	一	٠
-			Į <u>⋰</u>	<del> </del> _	<u> </u>			<b> </b>		-	-		<b>-</b> -	92	<u> </u>	1-	1-									L	14			_	_	_	$\dashv$			╌╢╌	ᅱ	
-	42 48	]_	ļ.,	<b> </b> _	ļ_			<b> </b>			ļ		-	<b>D</b> 3	<del> </del>	-	1-				·			Г		L	14	<u> </u>			_	4	4	4	┵	-∤-	-[	
-1	143	-	ļ.		<u> </u>				<u></u>			i		84	-	-	-		П					1	]		14	4					_	_	4		$\dashv$	
L	44			_	لسا					_	_		<b> </b> -				-	H	-	$\vdash$		П	-	1-	1		14							4		4	+	
	45				14		$ \cdot $			1_			<u> </u>	95					-	H		$\vdash$	-	1	١.		140		$\neg$	. 1	7	$\Box$			1	4	4	
	46								: ·		$\Box$	•	<u> </u>	96		<b></b>		⊢┤	-	├─┤	$\dashv$	-	-	1	i		14		-1	寸	7	$\neg$	.	_].		_	4	
	47		7									`.	_	97	<b> </b> _		ļ					$\vdash$	_		١.	$\vdash$	1.4	_~~	-	-	-1	7	7	7	floor		1	
			-						2			j		98	لنا	إــا	-			<b>  </b>	_	-	$\ddot{\dashv}$			-	+		+	ᆉ	7	7	-1	1	floor	$\bot$	1.	
_	48 49				一				-7		1	j	Ŀ	98	٠,	لـــا			_	_				-		-	150		-+	-	+	1	十		floor		لز	
-	8	┝┤			$\vdash$		$\neg$		$\overline{}$		7	i		100	اً ـــا		لبيا		اِــ		ان	_	ان.	لـــا	ŀ	<b>L</b>	lia	لمبنه										
لسبا	VV.	ш		Щ	لـــا		اب			ب		•					.*		•						1.											. •		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)